DERWENT-ACC-NO:

1986-281737

DERWENT-WEEK:

198643

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Crystalline glass esp. for use as artificial

bone

material - comprises glass contg. dispersed

minute

wollastonite crystals

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON ELECTRIC GLASS CO[NIUM]

PRIORITY-DATA: 1985JP-0045123 (March 6, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 61205637 A September 11, 1986 N/A

005 N/A

JP 92036107 B June 15, 1992 N/A

004 C03C 010/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 61205637A N/A 1985JP-0045123

March 6, 1985

JP 92036107B N/A 1985JP-0045123

March 6, 1985

JP 92036107B Based on JP 61205637

N/A

INT-CL (IPC): C03B032/00, C03C010/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61205637A

BASIC-ABSTRACT:

In the crystal glass, at least 90wt.% or more comprises 40-60wt.% SiO2,

30-45wt.% CaO, 1-17wt.% MgO, and 10-wt.% or less of impurities, and a number of

minute wollastonite (CaO.SiO2) crystals dispersed in the crystal glass as at

least one of the deposited crystals.

Impurities are e.g., Al203, B203, Na20, K20, Li20, Ba0, Sr0, Zn0,
Ti02, Zr02,
Nb203, Ta205, CaF2, etc.

Process comprises shaping powdered glass of grain size 200 mesh or less,

sintering to give crystal glass having little porosity and high mechanical

strength, and subsequently heating so as to crystallise out minute wollastonite

and diopside crystals.

USE/ADVANTAGE - Glass has excellent mechanical strength and mechanical

workability and is capable of being strongly jointed to bone. It is suitable

for use as artificial bone material of complicated form and also as a dental

material, e.g. tooth root and crown etc.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: CRYSTAL GLASS ARTIFICIAL BONE MATERIAL COMPRISE GLASS CONTAIN

DISPERSE MINUTE WOLLASTONITE CRYSTAL

DERWENT-CLASS: D21 L01

CPI-CODES: D08-A03; D09-C01D; L01-A08;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1498U; 1499U; 1503U; 1510U; 1517U; 1519U; 1520U; 1521U; 1544U; 1694U; 1819U; 1941U; 1966U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-121848

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭61-205637

@Int_Cl.4

⑫発

明

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)9月11日

C 03 C 10/04 C 03 B 32/00 6674-4G 6674-4G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

結晶化ガラスおよびその製造方法 図発明の名称

> 21)特 頤 昭60-45123

昭60(1985) 3月6日 22日

勿発 明 者 渋 谷 武 宏 滋賀県野洲郡野洲町大字南桜130番地の145

部 勿発 明 者 橋

者

吉 夫 雅 隆 滋賀県蒲生郡竜王町鏡1697番地 大津市鶴の里17番地の13

顋 日本電気硝子株式会社 の出

木

大津市晴嵐2丁目7番1号

母別の名称

結晶化ガラスおよびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 重量百分率で、少なくとも 90 %以上が、 810, 40 ~ 60 %, 0a0 80 ~ 45 %, MgO 1~ 17 まからなり、不純物 10 %以下よりなる組成を 有し、少なくとも折出結晶の一種として多数 の 歓密なウォラストナイト (OaO · SiO₄)結晶 がガラス中に分散した報道を有することを特 徴とする結晶化ガラス。
 - (2) 不純物としてAl,O:、B:O:、Na,O、K:O、Li,O、 BaO , SrO , ZnO , TiO, , ZrO, , Nb;O, , Ta,O, , OaB の何れか1 和又は3 和以上を10 重量を 以下含有する特許筋束の範囲第1項記載の結 晶化ガラス。
 - (8) 単位百分率で、少なくとも 90 %以上が 810. 40~60 %, CaO 80~45 %, MgO 1~17 % # らなる組成の 200 メッシュ以下の粒度のガラ

ス粉末を成形後、ガラス粉末焼成温度域で加 熱し、次いで結晶折出温度城で加熱処理する ことを特徴とする結晶化ガラスの製造方法。

発明の幹細な説明

本苑明は、人工骨及び人工関や人工由根などの 歯科材料として、また工漿用材料としての種々の 用途が期待される結晶化ガラス及びその製造方法 に関するものである。

従来、人工骨や歯科材料としては、銀、タンタ ル袋の金銭材料、コパルトクロム合金、チタン合 金、ステンレス等の合金材料、ポリメチルメタク リレート、高強度ポリエチレン等の高分子材料が 用いられてきた。しかしながら金属、合金材料は、 強度的には優れているが、生体組織との創和性が 悪く、長期間人体中で使用すると金銭イオンが溶 け出し、生体組織を寄する恐れがあり、又高分子 材料は生体内で安定はするが、強度が低く、骨と 化学結合しないため、こく限られた部分にしか使 用できないうえ、製造時に未反応で残ったモノマ ーが浴出して生体組織を扱う恐れがあった。これ

また従来、精密部品や絶録材料として工業用材料の分野にも結晶化ガラスが用いられている。一般に工業用材料として用いられる結晶化ガラスは、ガラスを均一溶解後、プレス、プローイング、キャスティングあるいはロール基板等のガラス成形方法により所図の形状に成形した後、結晶化が進

成の 200 メッシュ以下の粒度のガラス 粉末を成形 後、子め所望の形状にブレス成形した 額密な子傳 成形体を作製した後、ガラス粉末焼結温度域で加 無し、次いで結晶析出温度域で加熱処理すること を特徴とする。

こうして製造された結晶化ガラス製品は、空隙のない観密な構造を有する上、結晶が各粉末粒子の内部で形成、成長すると同時に粉末粒子表面から内部に向かって成長するため、結晶が複雑にからみあった結晶構造となる。この結果、強度が高く、しかも切削、研磨、切断等の加工を受けてもカケヤクラックが発生せず、強度低下を含たすことなく機械加工性の良い結晶化ガラスが提供でき、複雑形状の人工骨への適用も容易となる。

また従来より提案されている P_eO_e — O_eO 系 ガ ラ ス ヤ ア パ タ イ ト 焼 結 体 と 異 な り 、 本 結 晶 化 ガ ラ ス は 、 成 分 中 に P_eO_e を 含 有 し な く て も 析 出 結 晶 の 一 種 と し て ウ オ ラ ス ト ナ イ ト 結 晶 を 析 出 さ せ る こ と に よ っ て 生 体 の 骨 や 歯 と 接 着 一 体 化 さ せ る こ と に 特 欲 が あ る 。

行する過度域で熱処理してガラスマトリックス中に結晶が分散した構造とすることを特徴とするが、従来の結晶化ガラスは、この結晶化工程でガラスが収縮を伴うため、寸法精度が悪かったり、又結晶化後切削、研磨等の加工を行うとカケやクラック発生を起し、大幅な強度低下をきたし、精密部品や後加工を必要とする部品への適用が困難であった。

本発明は、以上の欠点を解消すべくなされたもので、人工骨や歯科材料として、また工業用材料として離々の優れた特性を有する結晶化ガラスおよびそれを容易に製造する方法を提供するものである。

本発明の結晶化ガラスは、重量百分率で少なくとも 90 %以上が S10 a 40 ~ 60 %、 CaO 30 ~ 45 %、 MgO 1~17 %からなる組成を有し、少なくとも折出結晶の一種として多数の級密なウオラストナイト (CaO・S10 a) 結晶がガラス中に分 飲 した 構造を有することを特徴としている。

また本発明の結晶化ガラス製造方法は、上記組

本発明の結晶化ガラスにおける級密な結晶とは、ウオラストナイト以外にもジオブサイトの針状結晶があり、両者は複雑にからみあった構造となり、結晶化ガラスの機械的強度を高める作用を有し、両結晶の相互作用によって機械的強度がより高く、切削や研磨工程でのカケやチェピングのない機械加工性の良好な結晶化ガラスが得られる。

本発明の結晶化ガラスの組成範囲を上記の様に 限定したのは次の理由による。

810 が 40 多より少ない場合は、失適性が高く、 ガラスの溶解、成形が困難となると同時に、ガラスが少量のウォラストナイト結晶しか折出せず、 80 多より多い場合は、酸液の粘度が高くなり、ガ ラスの溶解が困難となる。 caoが30 まより少ない場合は、ガラスが少量の ウォラストナイト結晶しか折出せず、45 まより多い場合は、矢透性が高くなり、融液のガラス化が 困難となる。

MgOが1 % より少ない場合は、溶酸ガラスの粘度が高く、均一溶解が困難となり、 17 % よ り 多い場合は、失透性が高くなり、酸液のガラス化が困難となる。

更に、上記組成以外にも不純物として 10重量系 より少ない量の A1 a O z、 B a O a、 Na a O 、 K a O 、 L1 a O 、 BaO 、 S r O 、 Z n O 、 TiO z 、 Z r O z 、 MD a O a 、 Ta a O i 、 Ca F a の何れか 1 整又は 2 種以上を含有することが可能 である。ただし、これらの添加成分の合計が10 重 受多より多い場合には、折出結晶の結晶量や種類 が変化したり、機械的強度や機械加工性が低下し たりして好ましくない。

本発明の結晶化ガラスの製造方法においては、 均一に溶酸したガラスをボールミルのような粉砕 機で 200 メッシュ以下の粉末にし、それを所定 の 形状にプレス成形した後、ガラス粉末焼結温度域

開始温度から同終結温度までの温度域であり、ガ タス粉末を一定速度で加熱し、その間の示差熱分 析を行うことによって求められる。

. 下記表1に本発明のガラスの実施例を示す。

以 下 余 白

で加熱、次いで結晶折出温度域で加熱処理することを特徴とする。前者の加熱処理は、気孔率が小さく機械的強度の大きい結晶化ガラスを得るため、また後者の加熱処理は、ガラスから多数の緻密な結晶、すなわちウォラストナイト及びジオブサイト結晶を折出させるために重要である。

ガラスを 200 メ ・シュ以下の粒度の粉末にすることは、加熱処理により、気孔が少なく、しかもウォラストナイト、ジオブサイト結晶が微粒手で均一に析出した結晶化ガラスを得るために重要な条件である。酸液を直接所定の形状のガラスに成形し、これを加熱処理した場合には、ウオラスに大ナイト結晶がガラス表面からのみ析出し、内部に電裂の生じた機械的強度の低い結晶化ガラスしか得られない。

尚、ガラス粉末焼結温度域とは、熱収縮開始温度から同終結温度までの温度域であり、ガラス粉末成形体を一定速度で加熱し、その間の熱収縮を 測定することにより求められる。

また結晶析出温度域とは、結晶析出による発熱

設1 - 实施例

試料 Mi	1	2 .	3	4	6	6	7	8	9	10
S10:	52. 5	68.0	54.0	55. 0	50, 5	48.6	48.2	50, 0	61. 0	50, 5
Мво	3. 5	7. 5	11. 0	15, 0	7. 1	6. 9	6, 8	7. 0	7. 2	7. 1
040 -	44.0	89. 5	85, 0	30. 0	37. 6	36, 2	35, 9	37. 8	38. 0	37. 6
B ₂ O ₈					4.8		4, 5		1, 9	
A1,0,				·		4. 6	2, 8			
Na, O						2. 8	0. 9	1. 9		
K _s O						0, 9	0. 9			
BaO										2.9
Zn0								1, 9		
T10,								->	1. 9	
Tag Os			_					1, 9		
CaF;										1. 9
曲げ強度 物/cd	2000	1900	1850	1900	1800	2000	1800	1900	2000	2000

上記表 1 の実施例のガラス試料は、次のように 調製した。

実施例のガラス組成になるように舞合したバッチを酸化物、炭酸塩、水和物あるいは弗化物の原料を用いて腐製し、これらを白金るつぼに入れ、電気炉中で1400~1500でで4時間溶融する。次に、これらの酸液を水冷ローラーの間に流してリボン状ガラスとした後、粉砕して200メッシュ以下の粒度の粉末とする。これらの粉末を所定の形に静水圧プレス成形した後、電気炉中で室温から1050でまで30~60で/brの速度で加熱し、1050でで2~10時間保持して焼結、結晶化させ、室温まで30~120で/brで冷却させる。

このような方法によって製造される結晶化ガラスは、多数のウオラストナイト、ジオブサイト結晶が連続したガラス媒体中に折出した緻密な構造を有する。

表 2 一 比較例

No. 2	P ₂ O ₅ — CaO 系結晶化ガラス		
53	84		
7. 5	5		
39, 5	45		
-	16 .		
1900	1800		
-	35		
60	40		
40	25		
8	8		
	53 7. 5 39. 5 — 1900		

表 2 は表 1 の 16 2 の試料と従来の P10 系 2 結晶化 ガラスの比較例であり、曲げ強度、析出結晶の超 類、骨との接着強度を示した。接着強度は、ガラスを 10 × 15 × 2 cm の板状に成形したものを兎の大 観骨の欠損節に挿入して10 日間 経過 後 骨 と 共に 取り出して測定した。

№ 8 の結晶化ガラスは、従来のアパタイト結晶を折出する Paoa — 0ao 系結晶化ガラスと比較 して曲げ強度がほぼ同一であり、また 10 週間 経過 後においても周辺の組織に対し何ら害を示さず生体銀和性に優れ、従来のものと同程度に骨と強固に接着することがわかる。

以上のように本発明の結晶化ガラスは、機械的強度、機械加工性に優れると共に骨と強固に接着し、特に複雑形状の人工骨材料として有用である。また歯根や歯冠等の歯科材料として用いる時にも同様の効果を期待できる。

更に本発明の結晶化ガラスは、工業用材料としても優れた電気絶縁性、誘電特性を兼ね備えているため、これ等の特性が要求される分野にも有用である。

特許出願人 日本電気硝子株式会社 代安者 長 媂 準 一